

#### Junta de a y LeónLENGUAJE DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN



### Examen 4 Fecha: 13 de junio de 2023

Crea una carpeta con el nombre examenes/04 que contenga la siguiente estructura:

PREGUNTA1	PREGUNTA 2	PREGUNTA 3	PREGUNTA 4
src/01.xsl data/01.xml target/01.html target/css/estilos.css target/images/	Nombre de la BD: linux src/02.xq target/02.html	Nombre de la BD: linux src/03.xq target/03.xml	src/04.xq o 04.xsl target/04.json

El fichero XML proporcionado representa información sobre distribuciones de software libre, lanzamientos, escritorios y kernels. Descripción de la estructura y los elementos principales del fichero:

- El elemento raíz se llama "software-libre".
- El elemento "lanzamientos" contiene información sobre los lanzamientos de las distribuciones de software libre.
- Cada lanzamiento está representado por el elemento "lanzamiento" dentro de "lanzamientos".
  - El atributo "distribucion" indica la distribución a la que pertenece el lanzamiento.
  - Los atributos "version", "año", "mes", "escritorio" y "kernel" representan la versión,
     año, mes, escritorio y kernel del lanzamiento, respectivamente.
- El elemento "distribuciones" almacena información sobre las distribuciones de software libre.
- Cada distribución se define mediante el elemento "distribución" dentro de "distribuciones".
  - El atributo "id" identifica de manera única la distribución.
  - El elemento "nombre" contiene el nombre de la distribución.
  - El elemento "web" proporciona la URL del sitio web de la distribución.
  - El elemento "nacimiento" indica el año de nacimiento de la distribución.
  - Opcionalmente, el elemento "derivada" especifica la distribución de la cual se deriva la distribución actual.
- El elemento "escritorios" almacena información sobre los diferentes escritorios de software.
- Cada escritorio se define mediante el elemento "escritorio" dentro de "escritorios".
  - El atributo "id" identifica de manera única el escritorio.
  - El elemento "nombre" contiene el nombre del escritorio.
  - El elemento "web" proporciona la URL del sitio web del escritorio.
  - El elemento "nacimiento" indica el año de nacimiento del escritorio.
  - El elemento "kernels" almacena información sobre las versiones de kernel.





- Cada versión de kernel se representa mediante el elemento "kernel" dentro de "kernels".
  - El atributo "id" identifica de manera única la versión de kernel.
  - Los atributos "año" y "mes" indican el año y mes de lanzamiento de la versión de kernel.

Recuérdese que siempre que no nos digan nada, se supone que un elemento o atributo es obligatorio. Si algo es optativo nos dirán «puede tener dentro», «puede contener», «puede aparecer», etc...

**PREGUNTA 1.** Se pide transformar con XSLT en la siguiente web:



### Distribución de software Linux



Figura 1: Lanzamiento de distribuciones (01.html) obtenida con XSLT

las distribuciones que no tienen nada, aparece solo el hueco



PREGUNTA 2.- Se pide transformar con XQUERY obteniendo la siguiente web (FIGURA2), los nombres de las distribuciones son enlaces a la web oficial. Cuando sit uo el puntero sobre el nombre cambia de color:

Manjaro Linux



## Distribucion de software Linux

- Manjaro Linux al hacer hover se subralla
- Linux Mint
- Ubuntu
- Debian GNU/Linux
- RedHat GNU/Linux

Figura 2: Listado de distribuciones (02.html) resultado de transformación con XQUERY

**PREGUNTA 3.** Transformación de input/**01.xml** en target/**03.xml**, con los últimos lanzamientos de todas las distribuciones mediante *XSLT(src/03.xslt)*.

realizar con xquery y con xslt

```
<ultimaversion>
    <lanzamiento distribucion="manjaro" version="17.1" año="2017" mes="12" escritorio="xfce" kernel="4.14"/>
    <lanzamiento distribucion="mint" version="19" año="2018" mes="6" escritorio="cinnamon" kernel="4.15"/>
    <lanzamiento distribucion="ubuntu" version="22.04" año="2022" mes="04" escritorio="" kernel="5.4"/>
    <lanzamiento distribucion="ubuntu" version="22.04" año="2022" mes="04" escritorio="gnome" kernel="5.4"/>
    <lanzamiento distribucion="debian" version="9" año="2017" mes="6" escritorio="gnome" kernel="4.09"/>
    <lanzamiento distribucion="redhat" version="8.4" año="2021" mes="6" escritorio="" kernel="4.18"/>
    <lanzamiento distribucion="redhat" version="8.4" año="2021" mes="6" escritorio="gnome" kernel="4.18"/>
    </ultimaversion>
```

Figura 3: Últimas versiones de los lanzamientos de distribuciones Linux



# Junta de Castilla y León LENGUAJE DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN

**PREGUNTA 4.-** Se pide mostrar la distribución y versión de ubuntu y redhat en un fichero json, transformando 01.xml en 04.json mediante XQUERY o XSLT.

Figura 4: Fichero 04.json

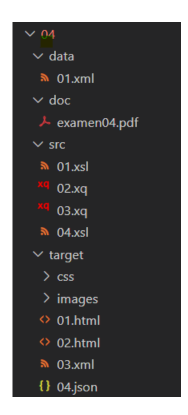


### PREGUNTA 5.-

Solo nos queda actualizar el índice



Forma de entrega.- un archivo zip con el examen4, webroot, index.html el nombre del archivo Examen4\_AAAAMMDD\_NombreApellidos





## **Calificación**

	Puntos	Nota	Observación
PREGUNTA 1 XML → HTML con	3		
PREGUNTA 2. XML → HTML con XQUERY	2		
PREGUNTA 3. XML → XML con	2		
PREGUNTA 4. XML → JSON con XQUERY O XSLT	2		
PREGUNTA 5 – Actualizar índice	1		

## MUCHA SUERTE GOOD LUCK!